

DAFTAR PUSTAKA

- Alya Faradila Muhamad, A. (2023). Gambaran Aktivitas Gamma Glutamyl Transferase (Ggt) Pada Penderita Tbc Di Rsup Dr. Sardjito Yogyakarta (Doctoral Dissertation, Poltekkes Kemenkes Yogyakarta).
- Anggit, A. (2022). Pengaruh Pemberian Ekstrak Etanol Kulit Batang Bakau (*Rhizophora Apiculata*) Terhadap Kadar Serum Enzim Gamma-Gt Tikus Putih Jantan (*Rattus Norvegicus*) Galur Sprague-Dawley Yang Diinduksi Parasetamol.
- Agustina, S., & Wahjuni, C. U. 2017. Pengetahuan Dan Tindakan Pencegahan Penularan Penyakit Tuberkulosa Paru Pada Keluarga Kontak Serumah. *Jurnal Berkala Epidemiologi*, 5(1), 85-94
- Agustin, R. A. (2018). Tuberculosis. Kediri: Deepublish (Cv Budi Utama).
- Dinas Kesehatan Provinsi Sulawesi Tenggara. Evaluasi Perencanaan Dan Distribusi Obat Program Jurnal Manajemen Dan Pelayanan Farmasi (*Journal Of Management And Pharmacy Practice*), 2019, 9.2: 88-100. Dinas Kesehatan Kota Kendari, 2023
- Diana, P. (2020). Prevalensi Penderita Tuberkulosis Paru Berdasarkan Fase Pengobatan Di Rsud Pariaman Tahun 2017-2019 (Doctoral Dissertation, Universitas Perintis Indonesia).
- Dewi, BDN, & Ked, M. (2019). Diabetes Mellitus & Infeksi Tuberculosis- Diagnosis dan Pendekatan Terapi . Penerbit Andi.
- Gumay, B. S., & Mustofa, S. (2020). Penggunaan Klinis Aktivitas Enzim Gamma-Glutamyl Transferase (Ggt) Plasma Dan Potensinya Sebagai Biomarker Untuk Berbagai Penyakit. *Majority*, 9(1), 167-173.
- Gonde, C. P., Asrifuddin, A., & Langi, F. L. F. G. (2020). Hubungan Antara Umur, Status Gizi Dan Kepadatan Hunian Dengan Tuberkulosis Paru Di Puskesmas Tuminting Kota Manado. *Kesmas*, 9(1).
- Humaira. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Perilaku Pasien Tuberculosis Paru Dalam Pencegahan Penularan Tuberculosis Di Puskesmas Tangerang Tahun 2015. Jakarta: Skripsi, Fakultas Kedokteran Dan Ilmu Kesehatan, Uin Syarif Hidayatullah. 2015

- Isbaniah, F., Burhan, E., Sinaga, B., Yanifitri, D. B., Handayani, D., Isa, M., Agustin, H., Aphridasari, J., Thabrani, Z., Siagian, P., Lasmaria, R., dan Zainudin, A. 2021. Tuberkulosis. Pedoman Diagnosis dan Penatalaksanaan diIndonesia.<https://bukupdpi.klikdpi.com/wpcontent/uploads/2022/08/KU-GUIDELINE-TB-2021.pdf>.
- Joegijantoro, Rudy. (2019). Penyakit Infeksi, Cet.1. Malang: Intimedia
- Kementrian Kesehatan Ri (Kemenkes Ri). (2020). Mentri Inti 1 Penemuan Pasien Tuberkulosis.
- Kristini, T., & Hamidah, R. (2020). Potensi Penularan Tuberculosis Paru Pada Anggota Keluarga Penderita. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 15(1), 24-28.
- Kementerian Kesehatan Ri (Kemenkes Ri). (2023). Laporan Program Penanggulangan Tuberkulosis.
- Kementerian Kesehatan Ri (Kemenkes Ri). (2020). Pedoman Nasional Pelayanan 41 Kedokteran Tata Laksana Tuberkulosis. Jakarta: Kemenkes Ri.
- Kartasmita, C. B. (2016).Epidemiologi Tuberkulosis.Sari Pediatri, 11(2), 124-9.
- Latorumo, I. K. H. (2023). Gambaran Deteksi Dini Tuberkulosis Paru Pada Masyarakat Di Wilayah Pesisir Desa Soropia Kecamatan Soropia (Doctoral Dissertation, Poltekkes Kemenkes Kendari).
- Thoni, M. (2017). Hubungan Kadar HbsAg dengan Kadar Enzim Alanin Aminotransferase (ALT) pada Pasien Hepatitis B di RSUD Ambarawa (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Semarang).
- Mar'iyah, K., & Zulkarnain, Z. (2021, November). Patofisiologi Penyakit Infeksi Tuberkulosis. In *Prosiding Seminar Nasional Biologi* (Vol. 7, No. 1, Pp. 88-92).
- Nurrizqi, T. M. (2017). Pemeriksaan Kadar Sgot Dan Sgpt Pada Penderita Tuberkulosis Akhir Fase Intensif (Doctoral Dissertation, Universitas Setia Budi Surakarta).
- Payunglangi, B. C., Effendy, D. S., Tosepu, R., Bahar, H., & Muchtar, F. (2023). Hubungan Faktor Lingkungan Fisik Rumah Dengan Kejadian Tb Paru Di Wilayah Kerja Puskesmas Poasia Kota Kendari Sulawesi Tenggara Tahun 2022. *Jumantik*, 10(1), 23-31

- Permata, D. A. D. (2019). *Gambaran Kadar Gamma-Glutamyl Transferase (Ggt) Pada Peminum Alkohol Disertai Perokok Aktif Di Desa Pejeng Kelod Kabupaten Gianyar (Doctoral Dissertation, Poltekkes Denpasar)*.
- Puspitasari, F., Purwono, J., & Immawati, I. (2021). Penerapan Teknik Batuk Efektif Untuk Mengatasi Masalah Keperawatan Bersihan Jalan Napas Tidak Efektif Pada Pasien Tuberkulosis Paru. *Jurnal Cendikia Muda*, 1(2), 230-235
- Pangaribuan, L., Kristina, K., Perwitasari, D., Tejayanti, T., & Lolong, D. B. (2020). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kejadian Tuberkulosis Pada Umur 15 Tahun Ke Atas Di Indonesia. *Buletin Penelitian Sistem Kesehatan*, 23(1), 10-17.
- Pratiwi, S. M. (2020). *Kadar Gamma Glutamyl Transferase Pada Peminum Alkohol*
- Syarah, Y. (2021). *Gambaran Kadar Gamma-Glutamyl Transfarase (Ggt) Pada Peminum Alkohol*.
- Simamora, J. (2021). *Gambaran Kadar Gula Darah Pada Penderita Tuberkulosis*.
- Saifullah, A., Mallhi, T. H., Khan, Y. H., Iqbal, M. S., Alotaibi, N. H., Alzarea, A.I., & Rasheed, M. (2021). Evaluation Of Risk Factors Associated With The Development Of Mdr-And Xdr-Tb In A Tertiary Care Hospital: A Retrospective Cohort Study. *Peerj*, 9, E10826.
- Sutriyawan, A., Nofianti, N., & Halim, R. (2022). Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Tuberkulosis Paru. *Jurnal Ilmiah Kesehatan (Jika)*, 4(1), 98-105
- Sari, I. D., Yuniar, Y., & Syaripuddin, M. (2014). Studi monitoring efek samping obat antituberkulosis fdc kategori 1 di Provinsi Banten dan Provinsi Jawa Barat. *Media Penelitian dan Pengembangan Kesehatan*, 24(1), 28-35.
- Ulfa, D. (2022). *Pengaruh Lamanya Mengonsumsi Obat Anti Tuberkulosis (Oat) Terhadap Aktivitas Gamma Gt Pada Pasien Tuberkulosis Paru (Doctoral Dissertation, Poltekkes Tanjungkarang)*
- WHO Global Tuberculosis (2021) Report–not so good news and turning the tide Pback to End TB. *International Journal of Infectious Diseases*. Di akses pada <https://www.kemkes.go.id/downloads/resources/download/pusdatin/profil-kesehatan-indonesia/Profil-Kesehatan-2021.pdf>

Yana Febrina, P., Yunus, R., & Yuniarty, T. (2019). Analisis Kadar Serum Glutamic Oxaloacetic Transaminase (Sgot) Pada Pasien Tuberculosis Yang Mengonsumsi Obat Anti Tuberculosis (Oat) Di Puskesmas Poasia Kota Kendari (Doctoral Dissertation, Poltekkes Kemenkes Kendari).